

Медицински факултет Универзитет у Нишу	Студијски програм: ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ – СТОМАТОЛОГИЈА Акредитација 2018																																																																
Назив предмета: Ортопедија вилица																																																																	
Руководилац предмета: Проф. др Јулија Радојичић																																																																	
Статус предмета:	Обавезни																																																																
Семестар : IX, X	Година студија: V																																																																
Број ЕСПБ: 8	Шифра предмета: С - В - 45																																																																
Циљ предмета:																																																																	
Циљ предмета Ортопедија вилица је да упозна студенте стоматологије са :																																																																	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ пренаталним и постнаталним растом и развојем орофацијалне регије ▪ етиологијом орофацијалних аномалија ▪ конгениталним аномалијама орофацијалне регије ▪ дијагностиком орофацијалних аномалија ▪ малоклузијама ▪ различитим могућностима у терапији орофацијалних аномалија ▪ применом превентивних и интерцептивних мера у ортопедији вилица 																																																																	
Исход предмета: (знања, вештине, ставови)																																																																	
Студент стоматологије ће применом стечених знања на предмету Ортопедија вилица бити оспособљен да :																																																																	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ препозна неправилности раста и развоја орофацијане регије и применом одговарајућих превентивних и интерцептивних мера предупреди њихов настанак ▪ применом основних дијагностичких мера на време дијагностицира ортодонтску неправилност и упути специјалисти ортопедије вилица ▪ применом једноставних покретних плочастих апаратова коригује једноставне аномалије орофацијалне регије. 																																																																	
Број часова активне наставе: 150																																																																	
Предавања: 60	Практична настава:90																																																																
Садржјај предмета																																																																	
Активна настава:																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">1. Предавања</th> <th>Број часова:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td><td>Дефиниција и назив предмета, упознавање са проблематиком и историјским развојем ортодонције</td><td>1</td></tr> <tr> <td>2.</td><td>Специфичности ортодонтског отиска и израда студијског модела</td><td>1</td></tr> <tr> <td>3.</td><td>Анализа студијских модела–статус зуба</td><td>1</td></tr> <tr> <td>4.</td><td>Анализа студијских модела- сума инцизиви, процена развијености вилица у трансверзали, одређивање положаја фронталних зуба у сагитали</td><td>1</td></tr> <tr> <td>5.</td><td>Оdređivaњe средине горње и доње вилице. Значај неслагања средина вилица са средином зубних низова</td><td>1</td></tr> <tr> <td>6.</td><td>Анализа асиметрија у трансверзалном, сагиталном и вертикалном правцу</td><td>2</td></tr> <tr> <td>7.</td><td>Анализа положаја загрижаја-реконструкција</td><td>1</td></tr> <tr> <td>8.</td><td>Терминологија и дијагностика оклузалног налаза анализе модела- ортодонтска дијагноза. Неправилности појединачних зуба, неправилности зубних низова, неправилности сагиталног и вертикалног правца</td><td>1</td></tr> <tr> <td>9.</td><td>Врсте ортодонтских апаратова</td><td>1</td></tr> <tr> <td>10.</td><td>Основне карактеристике активних ортодонтских апаратова и њихова примена</td><td>2</td></tr> <tr> <td>11.</td><td>Основне карактеристике функционалних апаратова и њихова примена</td><td>2</td></tr> <tr> <td>12.</td><td>Генерални принципи ортодонтске терапије, могућности и начин исправљања малоклузија</td><td>1</td></tr> <tr> <td>13.</td><td>Врсте и карактеристике сила које се примењују у ортопедији вилица, одговор чврстих и меких ткива на њихово дејство</td><td>1</td></tr> <tr> <td>14.</td><td>Појам правилног и неправилног, појам норме и биометријског просека</td><td>1</td></tr> <tr> <td>15.</td><td>Анализа лобање и лица</td><td>1</td></tr> <tr> <td>16.</td><td>Рендген дијагностика у ортодонцији</td><td>1</td></tr> <tr> <td>17.</td><td>Појам и механизми раста и развоја</td><td>1</td></tr> <tr> <td>18.</td><td>Пренатални развој и раст орофацијалне регије</td><td>2</td></tr> <tr> <td>19.</td><td>Динамика постнаталног раста и развоја краниофункцијалне регије. Начин раста костију краниофункцијалне регије</td><td>2</td></tr> <tr> <td>20.</td><td>Постнатални раст и развој максиле и мандибуле</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>			1. Предавања		Број часова:	1.	Дефиниција и назив предмета, упознавање са проблематиком и историјским развојем ортодонције	1	2.	Специфичности ортодонтског отиска и израда студијског модела	1	3.	Анализа студијских модела–статус зуба	1	4.	Анализа студијских модела- сума инцизиви, процена развијености вилица у трансверзали, одређивање положаја фронталних зуба у сагитали	1	5.	Оdređivaњe средине горње и доње вилице. Значај неслагања средина вилица са средином зубних низова	1	6.	Анализа асиметрија у трансверзалном, сагиталном и вертикалном правцу	2	7.	Анализа положаја загрижаја-реконструкција	1	8.	Терминологија и дијагностика оклузалног налаза анализе модела- ортодонтска дијагноза. Неправилности појединачних зуба, неправилности зубних низова, неправилности сагиталног и вертикалног правца	1	9.	Врсте ортодонтских апаратова	1	10.	Основне карактеристике активних ортодонтских апаратова и њихова примена	2	11.	Основне карактеристике функционалних апаратова и њихова примена	2	12.	Генерални принципи ортодонтске терапије, могућности и начин исправљања малоклузија	1	13.	Врсте и карактеристике сила које се примењују у ортопедији вилица, одговор чврстих и меких ткива на њихово дејство	1	14.	Појам правилног и неправилног, појам норме и биометријског просека	1	15.	Анализа лобање и лица	1	16.	Рендген дијагностика у ортодонцији	1	17.	Појам и механизми раста и развоја	1	18.	Пренатални развој и раст орофацијалне регије	2	19.	Динамика постнаталног раста и развоја краниофункцијалне регије. Начин раста костију краниофункцијалне регије	2	20.	Постнатални раст и развој максиле и мандибуле	1
1. Предавања		Број часова:																																																															
1.	Дефиниција и назив предмета, упознавање са проблематиком и историјским развојем ортодонције	1																																																															
2.	Специфичности ортодонтског отиска и израда студијског модела	1																																																															
3.	Анализа студијских модела–статус зуба	1																																																															
4.	Анализа студијских модела- сума инцизиви, процена развијености вилица у трансверзали, одређивање положаја фронталних зуба у сагитали	1																																																															
5.	Оdređivaњe средине горње и доње вилице. Значај неслагања средина вилица са средином зубних низова	1																																																															
6.	Анализа асиметрија у трансверзалном, сагиталном и вертикалном правцу	2																																																															
7.	Анализа положаја загрижаја-реконструкција	1																																																															
8.	Терминологија и дијагностика оклузалног налаза анализе модела- ортодонтска дијагноза. Неправилности појединачних зуба, неправилности зубних низова, неправилности сагиталног и вертикалног правца	1																																																															
9.	Врсте ортодонтских апаратова	1																																																															
10.	Основне карактеристике активних ортодонтских апаратова и њихова примена	2																																																															
11.	Основне карактеристике функционалних апаратова и њихова примена	2																																																															
12.	Генерални принципи ортодонтске терапије, могућности и начин исправљања малоклузија	1																																																															
13.	Врсте и карактеристике сила које се примењују у ортопедији вилица, одговор чврстих и меких ткива на њихово дејство	1																																																															
14.	Појам правилног и неправилног, појам норме и биометријског просека	1																																																															
15.	Анализа лобање и лица	1																																																															
16.	Рендген дијагностика у ортодонцији	1																																																															
17.	Појам и механизми раста и развоја	1																																																															
18.	Пренатални развој и раст орофацијалне регије	2																																																															
19.	Динамика постнаталног раста и развоја краниофункцијалне регије. Начин раста костију краниофункцијалне регије	2																																																															
20.	Постнатални раст и развој максиле и мандибуле	1																																																															

21.	Пре и постнатални развој зуба	1
22.	Развој нормалне оклузије од рођења до шесте године живота. Карактеристике нормалне оклузије млечне дентиције	2
23.	Развој нормалне оклузије од почетка смене зуба до тринаесте године живота. Карактеристике нормалне оклузије сталних зуба	2
24.	Функције орофацијалне регије – дојење, гутање, жвакање	1
25.	Функције орофацијалне регије-дисање и говор	1
26.	Темпоромандибуларни зглоб-грађа и функција	1
27.	Етиолошки фактори малоклузија	1
28.	Утицај наслеђа на настанак ортодонтски аномалија	1
29.	Конгениталне аномалије као етиолошки фактор малоклузија	2
30.	Поремећај функција ендокриних жлезда и неправилности зуба и вилица	1
31.	Локални етиолошки фактори неправилности зуба и вилица	2
32.	Класификација ортодонтских неправилности	1
33.	Неправилности појединачних зуба (инклинација, ротација, бодили, супрапозиција, ектохија и транспозиција), неправилности у облику, величини и структури зуба	1
34.	Неправилности зубних низова (тескобност, растреситост), неправилност у облику и величини зубних низова и могућа терапија	2
35.	Сагиталне неправилности у оклузији	1
36.	Малоклузије I класе и могућности терапије	1
37.	Малоклузије II-1 класе и могућности терапије	1
38.	Малоклузије II-2 класе и могућности терапије	1
39.	Малоклузије III класе и могућности терапије	1
40.	Трансверзалне неправилности у оклузији	1
41.	Вертикалне неправилности оклузије (отворен и дубоки загријај)	1
42.	Могућност ортодонтске терапије импактираних зуба	1
43.	Превенција ортодонтских неправилности	1
44.	Интерцептивне мере у ортодонцији	2
45.	Екстракциона терапија у ортодонцији	2
46.	Ретенција постигнутих резултата и могућност рецидива после ортодонтске терапије	1
47.	Лечење малоклузија активном ортодонтском апаратима	1
48.	Лечење малоклузија функционалним ортодонтским апаратима	1
49.	Анализа профилних телерендгенских снимака	1
50.	Постнатални раст и развој максиле и мандибуле	1
Укупно часова:		60

2. Вежбе		Број часова:
1.	Демонстрација различитих неправилности зуба и вилица	2
2.	Узимање отиска и изливавање модела, одређивање средине вилица	2
3.	Демонстрирање израде постола	2
4.	Статус зуба, бројно стање зуба, врста и облик зуба	2
5.	Премеравање ширине и висине зубног низа	2
6.	Компарација низа зуба горње вилице у трансверзалном, сагиталном и вертикалном правцу	2
7.	Оdređivaњe средине доње вилице, компарација зуба доње вилице у сагиталном, трансверзалном и вертикалном правцу	2
8.	Одређивање положаја загријаја и реконструкција	2
9.	Морфолошка и оклузална дијагноза, одређивање потребних померања зуба	2
10.	Ретенциони елементи активних ортодонтских апаратова	2
11.	Активни елементи апарат- лабијални лук	2
12.	Активни елементи апарат-опруге	2
13.	Провера знања	2
14.	Демонстрирање израде функционалних апаратова	2
15.	Анамнеза, клинички налаз	2
16.	Узимање отиска, израда модела, рендгенско снимање	2
17.	Анализа модела	2
18.	Оклузална дијагноза	2
19.	Екстраорално рендгенско снимање	2

20.	Планирање ортодонтске терапије	2
21.	Предаја апарата	2
22.	Контрола пацијента	2
23.	Почетак обраде другог пацијента	2
24.	Узимање отиска и клиничко функционално испитивање	2
25.	Анализа студијског модела	2
26.	Оклузална дијагноза	2
27.	Анализа лица	2
28.	Планирање ортодонтске терапије	2
29.	Предаја апарата	2
30.	Контрола пацијената из прошлог семестра. Обрада типичног ортодонтског пацијента са неправилношћу положаја загријаја	2
31.	Обрада пацијента активном терапијом. Демонстрирање развитка органа за жвакање при нормалним условима	2
32.	Обрада пацијента активном терапијом. Демонстрирање положаја зачетака сталних зуба	2
33.	Обрада пацијента активном терапијом. Демонстрирање смене бочних зуба	2
34.	Обрада пацијента активном терапијом. Демонстрирање етиологије дисгнатија	2
35.	Обрада пацијента активном терапијом. Демонстрирање принципа активних и функционалних апарата. Обрада пацијента функционалном терапијом. Демонстрирање ускости вилица	2
36.	Обрада пацијента функционалном терапијом. Демонстрирање II -1 класе	2
37.	Обрада пацијента функционалном терапијом. Демонстрирање II- 2 класе	2
38.	Обрада пацијента функционалном терапијом. Демонстрирање прогених загријаја	2
39.	Обрада пацијента функционалном терапијом. Демонстрирање отворених загријаја	2
40.	Обрада пацијента функционалном терапијом. Демонстрирање дубоких загријаја	2
41.	Обрада пацијента функционалном терапијом. Демонстрирање неправилности које су последица превремене екстракције млечних зуба	2
42.	Обрада пацијента функционалном терапијом. Демонстрирање преосталих неправилности. Контрола свих обрађених пацијената у току овог и претходног семестра	2
Укупно часова:		86

3. Семинари

1.	Примена интерцептивних мера у ортопедији вилица	2
2.	Примена функционалних апарата у терапији малоклузија	2
Укупно часова:		4

Препоручена литература:

- Марковић М. и сар. Ортодонција, Медицинска књига Београд-Загреб, 1989.
- Јакшић Н. и сар. Практикум ортопедије вилица, Самостално издање, Београд, 2000.
- Танић Т. и сар. Увод у основне принципе дијагностике и терапије у ортопедији вилица, Панчево 2009.

Методе извођења наставе:

- Теоријска настава
- Практична настава
- Семинарски радови
- Консултације

Предмети које је студент обавезан да положи као услов за излазак на завршни испит:

- Стоматолошка протетика клиника 1
- Орална хирургија

Оцена знања: (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе

- Активност у току наставе: до 20 поена
- Семинарски рад: до 10 поена
- Колоквијум: до 10 поена
- Практични испит: до 10 поена

Завршни испит

- Усмени испит: до 50 поена

Критеријум оцењивања за коначну оцену на испиту

Успех студента изражава се оценама и то:

- Оцена 10 (изузетан) за остварених 91-100 поена
- Оцена 9 (одличан) за остварених 81-90 поена
- Оцена 8 (врло добар) за остварених 71-80 поена
- Оцена 7 (добар) за остварених 61-70 поена
- Оцена 6 (довољан) за остварених 51-60 поена
- Оцена 5 (није положио) за остварених 0-50 поена